(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



I INNIN KUMININ U DININ KUNI DINIK KUNI KUNI DINI DINI BUKA KANI BUKA DINI BUMI BUMI DININDI DAN DAN DAN

(43) 国際公開日 2005 年3 月17 日 (17.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/024076 A1

(51) 国際特許分類7:

1

C22C 1/04

伊田1. 伽胡 時際 - 以(VANASE Muterween et al.)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012739

(22) 国際出願日:

2004年9月2日(02.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-310968 2003 年9 月3 日 (03.09.2003) JP 特願2003-310969 2003 年9 月3 日 (03.09.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 小松製作所 (KOMATSU LTD.) [JP/JP]; 〒1078141 東 京都港区赤坂二丁目3番6号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高山 武盛 (TAKAYAMA, Takemori) [JP/JP]; 〒5731175 大阪府枚 方市上野3丁目1-1 株式会社小松製作所生産技 術開発センタ内 Osaka (JP). 岡村和夫 (OKAMURA, Kazuo) [JP/JP]; 〒5731175 大阪府枚方市上野3丁目 1-1 株式会社小松製作所生産技術開発センタ内 Osaka (JP). 大西 哲雄 (OHNISHI, Tetsuo) [JP/JP]; 〒 5731175 大阪府枚方市上野3丁目1-1 株式会社小 松製作所生産技術開発センタ内 Osaka (JP). (74) 代理人: 柳瀬 睦肇,外(YANASE, Mutsuyasu et al.); 〒 1690075 東京都新宿区高田馬場 1-2 0-1 0-2 0 3 進歩国際特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

C.

(54) Title: SINTERED SLIDING MATERIAL, SLIDING MEMBER, CONNECTION DEVICE AND DEVICE PROVIDED WITH SLIDING MEMBER

(54) 発明の名称: 焼結摺動材料、摺動部材、連結装置および摺動部材が適用される装置

(57) Abstract: [PROBLEMS] To provide a sintered sliding material, a sliding member and a connection device, which exhibits excellent resistance to seizure and abrasion under an extremely severe sliding condition such as high surface pressure and low speed sliding, or oscillation. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] A sintered sliding material, characterized in that it comprises a sintered product which contains Cu or a Cu alloy in an amount of 10 to 95 wt % and a material mainly composed of Mo in the balanced amount, and has a relative density of 80 % or more.

○ (57) 要約: 【課題】 高面圧・低速摺動や揺動などの極めて悪い潤滑条件下での耐焼付き性、耐摩耗性に優れる焼 結摺動材料、摺動部材および連結装置を提供する。 【解決手段】 本発明に係る焼結摺動材料は、CuまたはCu 合金が10~95重量%含有され、残部がMoを主体とし、相対密度が80%以上である焼結体からなることを特 徴とするものである。